الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة جوان 2012

امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة: ساعتان

اختبار في مادة: الوياضيات.

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

ليكن العندان الحقيقيان m و n حيث:

 $n = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7})$ $m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$

1) اكتب كلامن العدين m و n على الشكل a+7+b بحيث a و b عندان نسبيان.

2) بيّن أن الجداء m × n عدد ناطق.

(3) اجعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$ عددا ناطقا.

التمرين الثاني: (03 نقاط)

 $E = (4x-1)^2 - (3x+2)(4x-1)$: نتكن العبارة $E = (4x-1)^2 - (3x+2)(4x-1)$

1) انشر وبسط العبارة E

2) حلّل العبارة E إلى جداء عاملين.

(4x-1)(x-3)=0 (3) (4x-1)(x-3)=0

 $4x^2-13x+3 \le 4x^2+29$: حل المتراجعة (4

التمرين الثالث: (03 نقاط)

BC=3 cm : نقطة من الدائرة حيث C:AB=8 cm وقطرها O وقطرها (T)

 \widehat{BOC} عمر بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية \widehat{BAC} ثم استنتج قيس الزاوية

D هي صورة B بالانسحاب الذي شعاعه \overline{OB} ، المستقيم الذي يشمل F و يو ازي (BC) يقطع F. DF - Level (2

ملاحظة: بطلب إنجاز الشكل الهندسي.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

معلم متعامد ومتجانس للمستوي. $(O; \overline{I}, \overline{J})$

C(-4;-3) ، B(-2;3) ، A(2;-1) علَّم النقط (1)

 $BC = 2\sqrt{10}$ الحسب الطول AC واستتنج نوع المثلث ABC علمًا أن AC الحسب الطول

 $\overline{CA} = \overline{BD}$ حتى يكون D احسب إحداثيي النقطة D حتى يكون

(4 بين أن (CD) (AB) (4

الجزء الثاني: (08 نقاط)

المسألة:

يقترح مدير صحيفة يومية على زبائنه صيغتين القنتاء الجريدة .

- الصنيغة الأولى: ثمن الجريدة 10DA.
- الصبيغة الثانية: ثمن الجريدة BDA مع اشتراك سنوى قدره 500DA.

انقل وأتمم الجدول :

		50	عدد الجرائد المشتراة
	1000		مبلغ الصنيغة الأولى بــ DA
3300			مبلغ الصنيغة الثانية بـ DA

2) ليكن X عدد الجرائد المشتراة .

نسمي f(x) الثمن المدفوع بالصيغة الأولى و g(x) الثمن المدفوع بالصيغة الثانية. g(x) عبر عن f(x) و g(x) بدلالة g(x) .

3) مثل بیانیًا الدالنین f(x) و g(x) فی معلم متعامد ومتجانس O(i,i,j) حیث: g(x) علی محور الغواصل یمثل g(x) جریدهٔ و g(x) علی محور الغواصل یمثل g(x) جریدهٔ و g(x) علی محور الغواصل یمثل g(x)

- ب على المعادلة f(x) = g(x) وماذا يمثل الحل ؟ (4
 - 5) ما هي الصيغة الأفضل في الحالتين التاليتين:
 - عند اقتناء 150 جريدة.
 - عند اقتاء 270 جريدة.

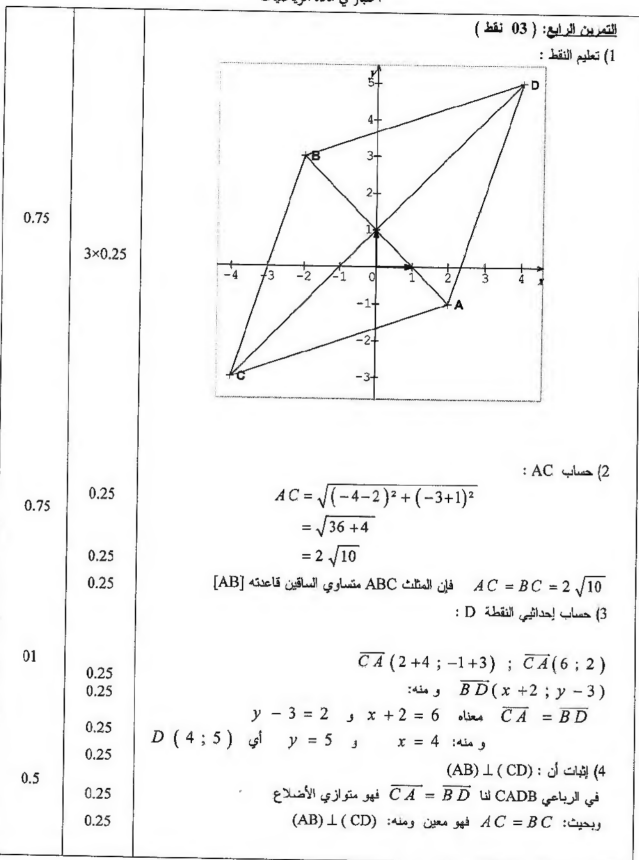
اختبار في مادة الرياضيات

	مجزاة 3×0.25 2×0.25 0.25	عناصر الإجابة (12) عناصر الإجابة (33) غناص (33)
	2×0.25	(103) نقاط) $a\sqrt{7}+b$ نقاط) m على شكل $m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$ $= \sqrt{16 \times 7} - 3\sqrt{4 \times 7} + 3\sqrt{7} - 5$
	2×0.25	: $a\sqrt{7} + b$ کتابة m و n على شكل m = $\sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$ = $\sqrt{16 \times 7} - 3\sqrt{4 \times 7} + 3\sqrt{7} - 5$
	2×0.25	$m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$ $= \sqrt{16 \times 7} - 3\sqrt{4 \times 7} + 3\sqrt{7} - 5$
	2×0.25	$= \sqrt{16 \times 7} - 3\sqrt{4 \times 7} + 3\sqrt{7} - 5$
	2×0.25	
02		$= 4\sqrt{7} - 6\sqrt{7} + 3\sqrt{7} - 5$
		$=\sqrt{7}-5$
		$n = \left(\sqrt{7} + 3\right)\left(4 - \sqrt{7}\right)$
	0.25	$=4\sqrt{7}-7+12-3\sqrt{7}$
	0.25	$=\sqrt{7} + 5$
		$: m \times n \rightarrow (2)$
		$m \times n = (\sqrt{7} - 5)(\sqrt{7} + 5)$
0.5	0.25	= 7 - 25
	0.25	= −18
		$\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$ خعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$ ناطق:
0.5	2× 0.25	$\sqrt{7} - 5 \qquad (\sqrt{7} - 5)\sqrt{7} \qquad 7 - 5\sqrt{7}$
'	2 0.23	$\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}} = \frac{\left(\sqrt{7}-5\right)\sqrt{7}}{\sqrt{7}\times\sqrt{7}} = \frac{7-5\sqrt{7}}{7}$
		لتمرين الثاني: (03 نقاط)
		: E غيارة (العبارة E) نشر العبارة
		$E = (4x-1)^2 - (3x+2)(4x-1)$
	2× 0.25	$=(16x^2+1-8x)-(12x^2-3x+8x-2)$
01	0.25	$=16x^2+1-8x^2-12x^2-5x+2$
	0.25	$=4x^{2}-13x+3$
) تحليل العبارة E :
	0.5	$E = (4x -1)^{2} - (3x +2)(4x -1)$
01	0.5	=(4x-1)[(4x-1)-(3x+2)]
	0.25	=(4x-1)(4x-1-3x-2)
	0.25	= (4x-1)(x-3)

الحتبار في مادة الرياضيات

		الحتبار في ماده الرياضيات
		: (4x-1)(x-3) = 0 = (3)
	0.25	x - 3 = 0 $4x - 1 = 0$ $4x - 1 = 0$ $(4x - 1)(x - 3) = 0$
0.5	0.25	$x = 3 \qquad \text{if} \qquad x = \frac{1}{4}$
		4) حل المتراجحة: 4x ² − 13x +3 ≤ 4x ²+29
	0.25	$4x^2 - 13x + 3 \le 4x^2 + 29$ $-13x \le 26$
0.5	0.25	$\begin{array}{ccc} -13x & \leq & 20 \\ x & \geq & -2 \end{array}$
	0.25	2 -2
		التمرين الثالث: (03 نقاط)
		\widehat{BAC} عساب بالتدوير إلى الدرجة \widehat{BAC}
	0.25	ABC مثلث محاط بالدائرة التي قطرها [AB] فإن: المثلث ABC قائم في C ومنه:
	0.25	$\widehat{Sin} \ \widehat{BAC} = \frac{BC}{AB}$
	0.25	$=\frac{3}{8}=0,375$
	025	$\widehat{BAC} = 22,02^{\circ}$
1.75	0.25	= 22°
		- اسنتاج <u>BOC</u> :
	0.25	\widehat{BC} و \widehat{BOC} زاویتان إحداهما مرکزیة والأخرى محیطیة تحصران نفس القوس \widehat{BC}
	0.25	فإن:
	0.25	$\widehat{BOC} = 2 \times 22^{\circ} = 44^{\circ}$ each $\widehat{BOC} = 2\widehat{BAC}$
		: DF حساب (2
	0.25	في المثلث ADF لنا (BC) // (DF) في المثلث ADF و منه: (BC) // (DF) في المثلث
0,75	2×0.25	$DF = \frac{12 \times 3}{8} = 4.5 \ cm$ $\frac{8}{12} = \frac{3}{DF}$
	2×0.23	0 12 21
		$ ^{D}$
0.5	0.5	
0.5		# } #
		$A \setminus O \setminus B = F$

اختبار في مادة الرياضيات



اختبار في مادة الرياضيات

لامة			الإجابة	عناصر		الرقم
المجمو	مجزاة			<u> </u>		
					لة: (<u>08 نقاط)</u> أم الجدول:	<u>المسا</u> 1)اتم
		3 5 0	100	5 0	عددالجرائد	
		3500	1000	500	الصيغةالاولى	
		3 3 0 0	1 3 0 0	900	الصيغة الثانية	
			: x الله	g(x)	f(x) التعبير عن	(2
			$f\left(x\right) =1$	10x		
			g(x) =	8x + 500		
					التمثيل البياني:	(3
		3000 2500 2000 1500 -500	//	00 250 300 350		
		2.0				

اختبار في مادة الرياضيات

لامة	العا	i sh	
المجموح	مجزأة	عناصر الإجابة	لرقم
		4) _ حل المعادلة:	
		f(x) = g(x)	
		10x = 8x + 500	
		2x = 500	
		x = 250	
		يمثل الحل نقطة تقاطع المنحنيين ويمثل عدد الجرائد المشتراة بالصيغتين معا	
		5) أ. حساب ثمن 150جريدة بالصيغة الأولى:	
		$f(150) = 10 \times 150 = 1500$	
		7 45H 7 . H . 150 . 5 1	
		_ حساب ثمن 150جريدة بالصيغة الثانية : 150 - 150 - 1700	
		$g(150) = 8 \times 150 + 500 = 1700$	
		إدن الصيغة الأولى هي الأفضل لإقتناء 150 جريدة .	
		ب. حساب ثمن 270 جريدة بالصبيغة الأولى:	
		$f(270) = 10 \times 270 = 2700$	
		_ حساب ثمن 270 جريدة بالصيغة الثانية :	
		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		$g(270) = 8 \times 270 + 500 = 2660$	
		نقول أن الصيغة الثانية هي الأفضل لإقتناء 270 جريدة .	
		ملاحظة: يمكن استعمال المنحنى البياني لتحديد الصيغة الأفضل في	
		الحالتين.	

اختبار في مادة الرياضيات

-			شبكة التقويم			
	مؤشرات المعيار الثالث	शिव्यक्त	مؤشرات المعيار الثاني	शिवकृति	مؤشرات المعيار الأول	الأسئلة
•	– الحسابات صحيحة . – النتائج معقولة .	1.5	الحساب لملء الجدول .	0.25	اختيار العمليات المناسبة .	_
لة تألفية.	(x) دالة خطية و (x) و دالة تآلفية.	П	f(x) = 10x څناپة $g(x) = 8x + 500$	0.25	التعبير عن الدالتين (x) و (x) ع بدلالة x	7
حترام	التمثيل البياني و اضح مع احترام وحدات التدريج .	0.50	التمثيل البياني صحيح	0.25	معرفة تعليم نقاط في المستوي حسب الدالتين (x) و (x) 8 .	Э
×	حل المعادلة هو : 250 = x تقسير الحل .	0.50	عزل المجهول 250 = $\frac{500}{2} = x$	0.25	كتابة المعادلة 4500 + xx = xu كتابة المعادلة 4500	4
. 4	f (150) = 1500 f (150) = 1500 f کے گلیٹر ح f (150) = 1700 f (270) = 2700 f کے تقسیر الحل.	0.5	$f(150) = 10 \times 150$ cultiple $g(150) = 8 \times 150 + 500$ $f(270) = 10 \times 270$ $g(270) = 8 \times 270 + 500$	0.25	معرفة حساب صورة عدد بالدالتين . $s \ ; \ f$	· v
	(<+\riv)	التصريح بالإجابة)	مؤشرات المعيار الرابع (عدم التشطيب، المقروئية، ال	المعيار ال	مۇشرات	

صفحة 6 / 6